

Artikelnr.: 387731

## IOLOGIK R1240 - Universal IO, 8 Als, -10 bis 75C Betriebstemperatur

## ab 264,54 EUR

Artikelnr.: 387731 Versandgewicht: 0.20 kg Hersteller: MOXA



## Produktbeschreibung

Unsere universellen Controller und E/A-Produkte nutzen die Click&Go-Steuerungslogik, die unsere aktive Überwachungstechnologie und die Unterstützung einer vielseitigen Reihe von OT/IT-Protokollen umfasst, um Ihnen bei der einfachen Konfiguration, Bereitstellung und Realisierung von IloT-Anwendungen wie Energieüberwachung, Anlagenüberwachung und Maschinen-OEM-Anwendungen zu helfen. Universal I/O, 8 Als, -10 bis 75°C BetriebstemperaturInput/Output Interface- Tasten: Reset-Taste- Analogeingangskanäle: 8-Isolation: 3k VDC oder 2k VrmsAnalogeingänge- Genauigkeit- ±0.1% FSR @ 25°C- ±0,3% FSR @ -10 bis 60°C- Eingebauter Widerstand für Stromeingang: 120 Ohm- Anschluss: Schraubbare Euroblockklemme- E/A-Modus: Spannung/Strom- E/A-Typ: Differenziell- Eingangsimpedanz: 10 Mega-Ohm (min.)- Eingangsbereich0 bis 10 VDC0 bis 20 mA4 bis 20 mA4 modus: Spannung/Strom- E/A-Typ: Differenziell- Eingangsimpedanz: 10 Mega-Ohm (min.)- Eingangsbereich0 bis 10 VDC0 bis 20 mA4 bis 20 mA4 modus: Spannung/Strom- E/A-Typ: Differenziell- Eingangsimpedanz: 10 Mega-Ohm (min.)- Eingangsbereich0 bis 10 VDC0 bis 20 mA4 bis 20 mA4 modus: Spannung/Strom- E/A-Typ: Differenziell- Eingangsimpedanz: 10 Mega-Ohm (min.)- Eingangsbereich0 bis 10 VDC0 bis 20 mA4 bis 20 mA4 bis 20 mA4 (mit Burn-out-Erkennung)- Auffösung: 16 Bit: Abtastrate- Alle Kanäle: 12 Abtastungen/Sek.- Pro Kanal: 1,5 Samples/Sek.- Nur ein Kanal aktiviert: 12 Samples/Sek.- Durein Kanal aktiviert: 12 Mega-Ohm (min.)- Eingangsseheich0 bis 10 VDC0 bis 20 mA4 bis

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

